(എ&ബി) നെയ്യാറ്റിൻകര <u>കളത്</u>ങർ പഞ്ചായത്തിലെ ഉച്ചക്കട മേഖലയിൽ വൻതോതിൽ ഉണ്ടാവുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 33 കെ. വി. പൂവാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുവേണ്ടി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി അംഗീകാരം കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. പൂവാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തത പ്രദേശത്തെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. പ്രസ്തത പദ്ധതി ബോർഡിന്റെ 2022-23 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

എടക്കര സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി വിതരണം

- 267 (652) <u>ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) നിലമ്പൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എടക്കര 66 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി.-യായി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിശദമാക്കാമോ?

എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിലെ ഒരു $12.5~{
m MVA},~110/11~{
m KV}$ ട്രാൻസ്പോർമർ 10-5-2021-നം രണ്ടാമത്തെ $12.5~{
m MVA},~110/11~{
m KV}$ ട്രാൻസ്പോർമർ 18-9-2021-നം കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി $66~{
m KV}$ -യിൽ നിന്നം $110~{
m KV}$ ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷന് കീഴിൽ വഴിക്കടവ്, മുത്തേടം, എടക്കര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പതിവായി വൈദ്യുതി വിതരണം മുടങ്ങുന്നതുമൂലം ജനങ്ങൾ ബുദ്ധിമുട്ടിലാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണ്ടോ?

എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽനിന്നാ നിരന്തരമായി വെദ്യുതിമുടക്കാ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി വൈദ്യുതി ഓഫ് ചെയ്യേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇതല്ലാതെ ചില സാങ്കേതിക തകരാറുകൾമൂലവും വൈദ്യുതിമുടക്കാ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്ത പ്രവൃത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ വാർത്താ വിതരണ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു.

(സി) 2021 ജനവരി മുതൽ നാളിതുവരെ എത്ര തവണയാണ് എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണത്തിൽ ഒരു മണിക്കൂറിലധികം സമയം തടസ്സങ്ങളുണ്ടായതെന്നും വിതരണം നിലച്ചതിന്റെ ദൈർഘ്യവും തീയതികളും കാരണവും അടക്കമുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

- 2021 ജനവരി മുതൽ 25-9-2021 വരെ എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽനിന്നും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഒരു മണിക്കൂറിൽ കൂടുതൽ ദൈർഘ്യമുള്ള വൈദ്യുതി മുടക്കങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.*
- (ഡി) നിലമ്പൂർ ലൈനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി മുടങ്ങുമ്പോൾ പകരമായി പോത്തുകല്ല് സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നോ മറ്റേതെങ്കിലും സബ്സ്റ്റേഷനകളിൽ നിന്നോ എടക്കര സബ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് താൽക്കാലികമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുമോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?
- 110 KV നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നാണ് നിലവിൽ 33 KV പോത്തുകല്ല് സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കും 110 KV എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കാ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നത്. നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി മുടങ്ങുമ്പോൾ എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിലെ മുഴുവർ ലോഡും സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കപ്പാസിറ്റി പോത്തുകല്ല് സബ്സ്റ്റേഷനോ പൂക്കോട്ടുമ്പാടം സബ്സ്റ്റേഷനോ ഇല്ല. ആയതിനാൽ ടി സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും എടക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പകരം സംവിധാനം സാങ്കേതികമായി സാദ്ധ്യമല്ല എന്നാൽ നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കള്ള പകരം സംവിധാനമായി അരീക്കോട് നിന്നും നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കള്ള പകരം സംവിധാനമായി അരീക്കോട് നിന്നും നിലമ്പൂർലേയ്ക്കള്ള 110 കെ.വി DC ലൈനിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ 2022-23 ലെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

കുട്ടനാട്ടിൽ കൃഷിക്കായി കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യതി

- 268 (653) <u>ശ്രീ. തോമസ് കെ. തോമസ്</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) കേരളത്തിന്റെ നെല്ലറയായ കുട്ടനാട്ടിൽ കൃഷിക്കായി വൈദ്യുതി യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വൃക്തമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഇടതടവില്ലാതെ ലഭ്യമാകുന്നതിലേക്കായി ദ്യുതി-2020, ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് - 2.0 എന്നീ പദ്ധതികൾ യഥാക്രമം വിതരണമേഖലയിലും പ്രസരണമേഖലയിലും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കേരളത്തിലെ നെല്ലറയായ കുട്ടനാട്ടിലെ കർഷകർ കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി 6 മാസത്തെ താത്കാലിക വൈദ്യുതി കണക്ഷനവേണ്ടിയാണ് അപേക്ഷ നൽകുന്നത്. താത്കാലിക കണക്ഷനുള്ള

^{*}നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.